

# ARY cable suspended canopy surface

049-521141XF 005-2602138



Progetto / Tipo

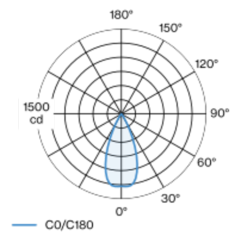
Appunti

Quantità / Data



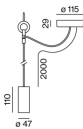
Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; sospeso con cavo a sospensione da 2000 mm, incl. cavo di alimentazione (colori speciali), accorciabile a piacere, incl. ghiera per montaggio a soffitto + ganci (colori speciali) per posizionamento multiplo dell'apparecchio nella stanza; paralumi disponibili come accessorio nei colori RAL velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white o signal black; accessorio indicato a parte; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 44°; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



flood 44°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	1280	0.82	
2	320	1.64	
3	140	2.45	
4	80	3.27	
5	50	4.09	

## Disegno prodotto



### Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali

Rosone nero intenso

IP20

688 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.54

MDER 0.49

### Ottico

flood

angolo del fascio 44°

### Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 11.2 W

inserto 8.4 W

18 Vf

500 mA

classe isolamento 2

sistema 61 lm/W<sup>1</sup>

inserto 82 lm/W<sup>1</sup>

1 DALI Addr.

### Dati fisici

sospensione 2000 mm con gancio

diametro 47 mm

altezza 110 mm

0.54 kg

<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

